Rivière : **L' Allier**

## Pont de Bellerive

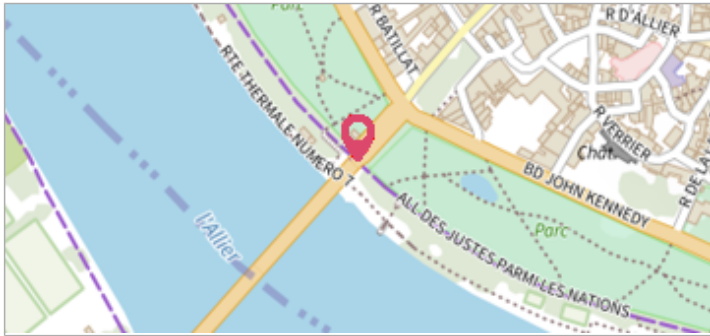
**1** Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

**Date de mise à jour : 25/08/2016**

**Auteur :** SPC LCI



## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 : X: 3.41847300 / Y: 46.12014810**

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732316 / Y: 6557902**

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.418473 / Y: 46.1201481

**Rive de référence:** Droite



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **251.74 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

## GÉNÉRAL

**Code :** LCI R 2923 4733

**Date de mise à jour :**

**Auteur : SPC LCI**

07/07/2023

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**État du repère :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : EXTRAIT DE L'ÉTUDE DE PROTECTION  
CONTRE LES RISQUES D'INONDATION DE L'ALLIER SUR  
L'AGGLOMÉRATION DE VICHY - COMMUNAUTÉ  
D'AGGLOMÉRATION VICHY - VAL D'ALLIER -**

Type de repérage : Source bibliographique

**Organisme :** Communauté d'agglomération

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** Bureau d'études

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 251.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) : 251.74 m**